

<b>إدارة التربية والتعليم</b> <b>مكتب التربية والتعليم</b> <b>ثانوية :</b>		<b>المادة : رياضيات - الفصل الدراسي الثاني</b> <b>الصف : الثالث الثانوي 1433 - 1434 هـ</b> <b>الزمن : ثلاث ساعات - الدور الأول</b>	
المصحح/	التوقيع/	الدرجة (رقماً)	الدرجة (كتابة)
المراجع/	التوقيع/		
اسم الطالب/	رقم الجلوس/	30	

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

إذا كان $\overrightarrow{AB} = \langle 2, 3 \rangle$ فإن المتجه $\overrightarrow{AB}$ يكتب بدلالة متجهي الوحدة $i, j$ على الصورة .....			
$\oplus 2j + 3i$	$\ominus 2i + j$	$\ominus 2i - 3j$	$\ominus 2i + 3j$
إذا كان $z = \langle 3, -4 \rangle$ , $w = \langle 2, 3 \rangle$ فإن $w + z$ يساوي =			
$\oplus (1, -1)$	$\oplus (5, -1)$	$\oplus (5, 1)$	$\oplus (5, 7)$
طول المتجه الذي نقطة بدايته $(2, 5)$ ونقطة نهايته $(-3, -4)$			
$\oplus \sqrt{106}$	$\oplus \sqrt{82}$	$\oplus \sqrt{26}$	$\ominus \sqrt{2}$
القيمة المطلقة للعدد المركب $5 + 2i$ تساوي			
$\oplus \sqrt{5}$	$\oplus \sqrt{7}$	$\oplus \sqrt{21}$	$\ominus \sqrt{29}$
ناتج الضرب الديكارتي $5(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ) \cdot 2(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$ على الصورة			
$\oplus -10 + i$	$\ominus -10$	$\oplus 10 + i$	$\ominus 10$
المتوسط للقيم 5, 9, 14, 6, 8, 12 يساوي .....			
$\oplus 7$	$\oplus 8$	$\oplus 9$	$\ominus 10$
إذا كان $A, B$ حادثين في فضاء العينة لتجربة عشوائية ما $P(A \cap B) = 0.2$ , $P(A) = 0.5$ , $P(B) = 0.7$ فما قيمة $P(B/A)$			
$\oplus \frac{1}{7}$	$\oplus \frac{5}{7}$	$\oplus \frac{2}{5}$	$\ominus \frac{2}{7}$
في دراسة مسحية عشوائية شملت 5824 شخصاً افاد 29% منهم انهم سيشاهدون الاولمبياد فيكون هامش خطأ المعاينة =			
$\oplus \pm 0.00131$	$\oplus \pm 0.0131$	$\oplus \pm 0.131$	$\ominus \pm 0.000172$

**بافي الأسئلة في**

**الصفحة التالية**

(9)

$$\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10) = \text{تساوي}$$

$$\oplus -10$$

$$\oplus 20$$

$$\oplus 10$$

$$\ominus 5$$

(10)

إذا كانت  $f(x) = x^3 + 2x$  فإن  $f'(x)$  تساوي

$$\oplus 3x^2 + 2$$

$$\oplus 3x + 2$$

$$\oplus x^2 + 2$$

$$\ominus 3x^2 + 2x$$

①

أكمل الآتي :

الاتجاه

المقدار

يكون المتجهان متكافئان إذا كان لهما نفس ..... ونفس .....

منه الوحدة  $u$  الذي له نفس اتجاه المتجه الغير صفري  $v$

$$u = \frac{v}{|v|}$$

يعطى بالعلاقة :

المسافة بين النقطتين  $p_1(r_1, \theta_1), p_2(r_2, \theta_2)$

$$p_1 p_2 = \sqrt{\dots}$$

$$\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1 r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$$

(5)

(4)

$(3.46, 2)$  و  $(2\sqrt{3}, 2)$

$$\frac{10}{16} = \frac{5}{8}$$

يستخدم مقياس النزعة المركزية المتوسد ... عندما لا يوجد في البيانات قيم متطرفة

(6)

$\infty$

$$3x^2 - x^4 + c$$

(8)

أوجد الضرب الاتجاهي للمتجهين  $v = \langle -3, 3, 1 \rangle$  و  $u = \langle 3, -2, 1 \rangle$

$$u \times v =$$

$$\begin{vmatrix} i & j & k \\ -2 & 1 & 3 \\ 3 & -2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} i - \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ -3 & 3 \end{vmatrix} j + \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} k = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} i - \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ -3 & 3 \end{vmatrix} j + \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} k$$

$$\begin{aligned} & [(-2)(1) - (3)(1)]i - [(3)(1) - (-3)(1)]j + [(3)(3) - (-3)(-2)]k \\ & [-2 - 3]i - [3 + 3]j + [9 - 6]k \\ & -5i - 6j + 3k = \langle -5, -6, 3 \rangle \end{aligned}$$

أوجد الصورة القطبية للمتجه التالي  $v(8, 6)$ .

$$\begin{aligned} r &= \sqrt{x^2 + y^2} \\ r &= \sqrt{8^2 + 6^2} = \sqrt{100} \\ r &= 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \tan \theta &= \frac{y}{x} \\ \tan \theta &= \frac{6}{8} \end{aligned}$$

$$\theta \approx 36.9^\circ \approx 37^\circ$$

$$v(8, 6) = v(10, 37^\circ)$$

أوجد القيمة المتوقعة عند رمي مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة

$$E(X) = 1\left(\frac{1}{6}\right) + 2\left(\frac{1}{6}\right) + 3\left(\frac{1}{6}\right) + 4\left(\frac{1}{6}\right) + 5\left(\frac{1}{6}\right) + 6\left(\frac{1}{6}\right)$$

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{6} + \frac{3}{6} + \frac{4}{6} + \frac{5}{6} + \frac{6}{6} =$$

$$\frac{21}{6} = 3.5$$

تسع درجات

السؤال الثاني :

باقي الأسئلة في  
الصفحة التالية

ضع علامة (ض) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (ضد) أمام العبارة الغير الصحيحة : طرطر

(A)

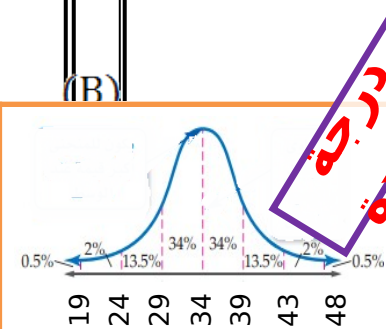
(ضد)	هبوط مظلي رأسيا لأسفل بسرعة $12mi/h$ يعبر عن كمية قياسية
(ضد)	المتجهان $y = \langle -4, 7 \rangle$ , $x = \langle 2, -5 \rangle$ متعامدان
(ضد)	إذا كان $z = 4 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$ فإن $z^4$ تساوي 256
(ضد)	الصورة الديكارتية للمعادلة $r = 5$ هي الدائرة $x^2 + y^2 =$
(ضد)	إذا كان احتمال النجاح لوقوع حادثة ما هو $\frac{3}{8}$ فإن احتمال الفشل هو $\frac{5}{8}$
(ضد)	الاستفسار من طلاب متميزين في الرياضيات عن أفضل المواد إليهم تعتبر دراسة منحازة
(ضد)	
(ضد)	

نصف درجة لكل فقرة

(B)

(8)

المتوسط لتوزيع طبيعي 34 وانحرافه المعياري 5 أوجد احتمال أن تزيد قيمة  $x$  عشوائياً في هذا التوزيع عن 24 أي اوجد  $p(x > 24)$



$$p(x > 24) = (13.5 + 34 + 34 + 13.5 + 2 + 0.5)\% = 97.5\%$$

احسب التكامل المحدد الاتي :

(C)

$$\int_1^2 (16x^3 - 6x^2) dx = \left| \int_1^2 (16x^3 - 6x^2) dx \right| = 4x^4 - 2x^3 + c$$

$$= [4(2^4) - 2(2^3) + c] - [4(1^4) - 2(1^3) + c]$$

$$= [4(16) - 2(8) + c] - [4(1) - 2(1) + c] = (64 - 16) - (4 - 2) = 48 - 2 = 46$$

نصف درجة لكل فقرة

$$f(x) = \frac{7x-10}{12x+5}$$

أوجد مشتقة الدالة الآتية

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{7(12x+5) - (7x-10)12}{(12x+5)^2} \\ &= \frac{84x+35-84x+120}{(12x+5)^2} \\ &= \frac{155}{(12x+5)^2} \end{aligned}$$

(D)

ثمان درجات

السؤال الثالث

ثمان درجات

السؤال الرابع :

أوجد زاوية اتجاه المتجه التالي مع الاتجاه الموجب لمحور  $x$ :  $p = 3i + 7j$

$$\tan \theta = \frac{b}{a}$$

$$\tan \theta = \frac{7}{3}$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{7}{3}$$

درجتان

(A)

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta$$

$$(r \cos \theta)^2 + (r \sin \theta - 3)^2 = 9$$

$$r^2 \cos^2 \theta + r^2 \sin^2 \theta - 2(3)r \sin \theta + 9 = 9$$

$$r^2 (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = 6r \sin \theta$$

$$r^2 (1) = 6r \sin \theta$$

درجتان

اكتب المع

اشترك صلا

آخرين . ما اح

$$s = {}_3p_3 \cdot {}_5p_5 = 6(120)$$

$$s = 720$$

$$40320 = s + f = {}_8p_8$$

درجتان

انتهت الألفية للأعمال  
بالنجاح والوفاء

أوجد ميل مماس منحنى  $y = x^2$  عند النقطة  $(1, 1)$

$$m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^2 - (1)^2}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 + 2h + h^2 - 2}{h}$$

درجتان

أي أن ميل مماس منحنى  $y = x^2$  عند النقطة  $(1, 1)$  هو

④